

Vārds

uzvārds

klase

datums

ĶERMEŅA RADĪTAIS SPIEDIENS UZ CIETU VIRSMU

Pētāmā problēma

.....

.....

Lielumi

Kuru lielumu mainīšu?

Kurš lielums mainīsies?

Kuru lielumu nemainīšu?

Pieņēmums

Uzraksti pieņēmumu!

.....

.....

Darba piederumi, vielas

Ķieģelis, porolons (taisnstūra paralēlskaldņa formas), lineāls, dinamometrs.

Darba gaita

Lai veiktu pētījumu, jāiegūst dati, jāveic aprēķini, jāpārbauda savs pieņēmums. Uzraksti darba gaitu pa soļiem!

1.

.....

2.

.....

...

.....

.....

.....

.....

Iegūto datu reģistrēšana un apstrāde

Uzraksti tabulas nosaukumu! Tabulas tukšajās vietās ieraksti mērvienības! Aizpildi tabulu ar mērījumu datiem un aprēķiniem!

.....(nosaukums)

Nr. p. k.	Malas garums,			Laukums S ,		Svars P ,	Iegrime,		
	a	b	c	malas			1. mērījums	2. mērījums	3. mērījums
1.				$a \cdot b$					
2.				$a \cdot c$					
3.				$b \cdot c$					

